## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/11535

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	
Int. Cl <sup>7</sup> F28F9/00	
B. 調査を行った分野	
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))	
Int. Cl <sup>7</sup> F28F9/00	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	
日本同宝田新宏公報 1922-1986年	
日本国公開美用新案公報 1971-2003年	
日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年	
国際調査で使用した電子データベース(データペースの名称、調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献	
引用文献の	関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	
Y JP 2001-272184 A	(サンデン株式会社) 200 1-13
1.10.05,全頁(ファミリーなし)	
Y JP 2000-356436 A (昭和アルミニウム株式会社)   1-13	
2000.12.26,全頁(ファミリーなし)	
	.
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの	「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられるもの
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 3つ 01 0-5	
16. 12. 03	13.01.04
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 3M 8610
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	長崎洋一
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3377